BEST AVAILABLE COPY

10/563051

PCT/JP 2004/003772

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 7月 4 日

願 Application Number:

特願2003-270879

[ST. 10/C]:

[JP2003-270879]

PCT

REC'D 13 MAY 2004

WIPO

独立行政法人 科学技術振興機構

出 願 人 Applicant(s):

> PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH . RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

4月23日 2004年



BEST AVAILABLE COPY

生 (住所又は居所) 愛知県岡崎市竜美南2-4-1 竜美ヶ丘公務員社宅3-21 飯田 滋 【氏名】 【発明者】 【住所又は居所】 岡山県岡山市門田屋敷2-2-51-203 前川 雅彦.... ---【氏名】 【発明者】 【住所又は居所】 愛知県岡崎市竜美旭11-3 タウニー山本A101 【氏名】 栂根 一夫 【特許出願人】 【識別番号】 396020800 【氏名又は名称】 科学技術振興事業団 【代理人】 【識別番号】 100087631 【弁理士】 【氏名又は名称】 滝田 清暉 【選任した代理人】 【識別番号】 100110249 【弁理士】 【氏名又は名称】 下田 昭 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 011017 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】

特許請求の範囲 1

明細書 1

要約書 1

図面 1

【物件名】

【物件名】

【物件名】

1/E



以下の(1)又は(2)のいずれかのDNAから成るイネのトラシスポジジ遺伝子。

(I) 配列番号1で表される塩基配列から成るDNA

(2) (1) の塩基配列と相同性が 9.8.%以上の塩基配列から成り、該<u>DN</u>Aを有するイ えを薬剤で処理することにより転移する DNA

- 【請求項2】

以下の(3)又は(4)のいずれかのDNAから成るイネのトランスポゾン遺伝子。

- (3) 配列番号6~8のいずれかで表される塩基配列から成るDNA
- (4) (3) の塩基配列と相同性が98%以上の塩基配列から成り、該DNAを有するイネを薬剤で処理することにより転移するDNA

【請求項3】

前記薬剤が5-アザシチジンである請求項1又は2に記載のトランスポゾン遺伝子。

【請求項4】

請求項1~3のいずれか一項に記載のトランスポゾン遺伝子を含有するプラスミド。 【請求項5】

請求項1~3のいずれか一項に記載のトランスポゾン遺伝子が導入された形質転換体。 【請求項6】

宿主が植物である請求項5に記載の形質転換体。

【請求項7】

宿主がシロイヌナズナ、タバコ、トマト、ペチュニア、アブラナ、ワタ又はトウモロコシ である請求項6に記載の形質転換体。

【請求項8】

請求項5~7のいずれか一項に記載の形質転換体を薬剤で処理することにより請求項1又は2に記載のトランスポゾン遺伝子を転移させる方法。

【請求項9】

前記薬剤が5-アザシチジンである請求項7に記載の方法。

【請求項10】

請求項8又は9に記載の方法により、前記トランスポゾン遺伝子が転移して形質転換した 植物又はその種。

[0001]

<u>この</u>発明は、イネのトランスポゾン遺伝子に関し、より詳細には、イネのAc/Ds型トラ ンスポゾン遺伝子及びその自律性因子に関する。

【背景技術】

[0002]

トランスポゾンは、転移の様式によりRNA中間体を介して転移するクラスI因子と、DNA 分子のままで切り出され転移するクラスII因子に大別される。イネではクラスI因子であ るTos17 を用いた大規模な遺伝子タギングシステムが展開されているが、Tos17の転移に はカルス培養を経由するため高頻度で体細胞変異が同時に出ることが知られている(非特 許文献1)。一方、クラスII因子としては、MITE型のmPingが報告されている(非特許文献 2)。

[0003]

【非特許文献 1】Trend. Plant Sci. 6: 127-134 (2001)

【非特許文献 2】 Nature, vol. 421, No. 6919, pp. 167-170(Jan. 2003)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

しかし、mPingの転移には体細胞変異や高頻度の突然変異の誘発が引き起こされる葯培養やγ線照射が必要とされる(非特許文献2)。更にこれらトランスポゾンの標的配列の特異性などから、一部の変異しか得られないと考えられており、それ故、新たなタギングシステムが求められている。

【課題を解決するための手段】

[0005]

本発明者らは、易変性で葉緑素の蓄積が低下するpyl (pale-yellow leaf)変異の原因遺伝子を同定し、この変異にAc/Ds型に分類される新規トランスポゾンが関与することを見いだした。この結果は、イネにおいて通常の栽培条件下で初めて転移活性をもつAc/Ds型トランスポゾンnDart (nonautonomous Ds-related active rice transposon) を確認したものである。更に、このAc/Ds型トランスポゾンを解析することにより、その自律性因子Dartを見出した。

[0006]

即ち、発明は、以下の(1)又は(2)のいずれかのDNAから成るイネのトランスポゾン遺伝子(nDart)である。

- (1) 配列番号1で表される塩基配列から成るDNA
- (2) (1) の塩基配列と相同性が98%以上の塩基配列から成り、該DNAを有するイネを薬剤で処理することにより転移するDNA

更に、本発明は、以下の(3)又は(4)のいずれかのDNAから成るイネのトランスポゾン遺伝子(Dart)である。

- (3) 配列番号6~8のいずれかで表される塩基配列から成るDNA
- (4) (3) の塩基配列と相同性が98%以上の塩基配列から成り、該DNAを有するイネを薬剤で処理することにより転移するDNA

[0007]

トランスポゾンは細胞分裂が活発になる条件下の生育により、転移頻度が上昇することが知られている。そのため通常の生育条件で転移するnDart及びDartの転移頻度をさらに上昇させるためには、植物をストレス環境下で生育させることが有効である。このストレス環境とは、DNAの脱メチル化を引き起こす薬剤5-アザシチジン処理、紫外線・γ線などの各種放射線の照射、又は植物細胞を脱分化させたカルス培養等の人工培養系の利用などである。上記処理によりnDart及びDartの転移頻度を上昇させ、突然変異体の出現率を上

出証特2004-3034915



げることによって効率的に望む変異体を得ることが可能である。

-[-0 0-0-8-]--

本発明は、また、上記に記載のいずれかのトラシスポッシ遺伝子を含有するプラスミドである。ここで用いることのできるプラスミドとして、Tiプラスミド、pBI-1-2-1-プラスミド等のバイナリーベクターが挙げられる。ここで用いることのできるプロモーターとしては、カリフラワーモザイクウィルスの 35Sプロモーター、熱ショックプロモーター、化学物質誘導性プロモーター等が挙げられる。またプロモータ及び上記遺伝子の結合方法に特に制限は無く、通常の遺伝子工学的手法に従って適宜行うことができる。

[0009]

また、本発明は、上記のいずれかのトランスポゾン遺伝子が導入された形質転換体である。この宿主は植物であることが好ましく、宿主としては、シロイヌナズナ、タバコ、トマト、ペチュニア、アブラナ、ワタ又はトウモロコシが好ましい。このような植物を形質転換するには、通常の遺伝子工学的手法を用いて、この遺伝子を上記プラスミドに挿入し、この植物を形質転換することができる。

更に、本発明は、上記のいずれかの方法により、前記トランスポゾン遺伝子が転移して 形質転換した植物又はその種である。この植物としてシロイヌナズナ、タバコ、トマト、 ペチュニア、アプラナ、ワタ又はトウモロコシが好ましい。

【発明を実施するための最良の形態】

[0010]

nDartと相同性の高いトランスポゾンの検索をBLAST (Basic Local Alignment Search Tool) で行った。検索を行ったデータベースサイトは、米国立バイオテクノロジー情報センター及び国立遺伝学研究所DNAデータバンクであり、nDart (配列番号1) をQueryとした。また、遺伝子予測プログラムは、RiceGAASシステムを使用した(Yu. J, Hu. S, (2002) Science 296:79-92)。BLASTによる解析結果を表1に示す。31個のイネ塩基配列が相同性を示し、7つはnDartと98%以上の相同性を持っていた。

[0011]

本発明においてnDartの配列(配列番号1)が解明されたため、栽培品種改良に効率的な変異原として、交配により活性のあるDNAトランスポゾンを任意の系統に外来遺伝子を一切いれることなく持たせることができる。

nDartを転移させることによって、遺伝子が破壊された変異体を得ることができ、変異体の自殖後代よりnDartが再転移しフットプリントによって変異が完全に安定化した変異体や野生型と同じ表現型に戻った復帰突然変異体を分離できる。nDart配列中にプライマーを設計し、inverse PCR法等により転移したnDartの再挿入により破壊された遺伝子を特定することができる。また、このような変異体とその遺伝子との相関を解明することにより、その遺伝子の機能を知ることができる。この場合上記の方法により、転移したnDartにより破壊された遺伝子を特定することができる。

[0012]

また従来の形質転換法によって他の植物に導入して転移させることにより、遺伝子が破壊された変異体を得ることができる。このような変異体とその遺伝子との相関を解明することにより、その遺伝子の機能を知ることができる。この場合、上記の方法により、転移したトランスポゾンにより破壊された遺伝子を特定することができる。

[0013]

本発明のnDart及びDart遺伝子の利用法として、これを変異原として利用し、イネや所望の植物等において、トランスポゾンでタグギングされた系統を作出することができる。特にイネにおいてタギング系統を作出する場合は、交配によって容易に任意のイネ系統にnDart及び活性なDart遺伝子を持たせることができる。このような系統は外来遺伝子を導入していないため、遺伝子組換え植物を育成する場合に必要な物理的封じ込め設備を全く必要とせずに、従来の栽培方法を用いて屋外の圃場でタギング系統を大規模に展開することができる。このようにして得られた突然変異体は、遺伝学的解析方法や逆遺伝学的解析方法により解析することができる。この遺伝学的方法とは、変異体の表現型からその原因

出証特2004-3034915



遺伝子を単離する病法でありた。本トランスポゾンと変異体の表現型が連鎖していることを 指標として、このタグ、(トランスポゾン)を利用して、一合場に原因遺伝子の同定と単離を 行える。

また、逆遺伝学解析方法とは、遺伝子からその遺伝子の機能が失われた変異体を単離する方法である。多数の変異体よりDNAを抽出し、プールを作る。そのプールを対象にPCRで選抜を行うことにより、目的の遺伝子にトランスポゾンが挿入した変異体を釣り上げることができる。

[0014]

以下、実施例にて本発明を例証するが、本発明を限定することを意図するものではない

試験例1

易変性のpyl-v突然変異体は、日本型 H-126とインド型C-5052の交雑F2で生じた1個体の 斑入り葉緑素の蓄積が低下した変異体として、本発明者の一人である前川によって1986年 に分離された(図1)。pyl-v系統は、淡黄色の葉の中に野生型のイネと同じ濃緑色のセ クターが細胞系列に沿った状態で出現することと、遺伝学的解析から易変性の原因はDNA 型トランスポゾンの挿入と脱離によると予想された。

[0015]

試験例2

次に、試験例1で得たpyl-v変異体と日本型の"しおかり"又は"台中65号"との交配の繰り返しにより準同質系統を作出し、pyl表現型が一見安定となったpyl-stb (pale-yellow leaf-stable)を分離した。

pyl-stbは交配により再び易変性を示す系統を分離することと薬剤処理により易変性を示す系統となることから、自律性因子の分離・不活化によって一過的に安定となっている系統である。

土壌上で発芽したpyl-stb変異体実生は、第4葉に至らずに枯死する。

本試験例では、pyl-stb種子を寒天培地上で無菌的に第4葉まで培養し、そののち土に移植することによって高い確率でpyl-stbを結実に至らせた。改変White培地(Kusumi K., Mizutani A. et al. (1997).Plant J. 12: 1241-50)を用い、白色蛍光灯・連続光 26μ mol m⁻² sec⁻¹、28Cの条件下でpyl-stbの種子を無菌的に播種し発芽させると第4葉以上に生育する。第4葉期まで生育させたpyl-stbは、土に移し替えることによって、高い確率でpyl-stbを結実させることができる。その様子を図2に示す。

【実施例1】

[0016]

本実施例では、このpyl-vの斑入を引き起こすDNA型トランスポゾン遺伝子とpyl変異の原因遺伝子を同定することを目的としてマップベースクローニングを行った。

マップベースクローニングの解析には、試験例1で得たpyl-v変異体を"しおかり"で戻し交雑して育成した準同質遺伝子型系統とインド型イネの"カサラス"を交雑して養成したF2集団を用いた。このF2の幼苗におけるpyl-v変異体21個体からDNAを抽出して、12染色体を網羅する54個のランドマークSSRマーカー(Theor. Appl. Genet. 100:697-712 (2000))を用いて、pylの簡易マッピングを行った。その結果、pyl遺伝子は第3染色体の短腕のRM282とRM251の間22cM内にあることが判明した。

そこで、この2個のマーカー間に存在する日本晴のESTクローン(Plant Cell 14, 525-3 5 (2002))を選抜した。これらのESTクローンの塩基配列を基に、これらのESTクローンを含むインド型93-11の一群の連結したゲノムDNA配列であるコンティグ(Science 296:79-92, (2002))を選抜した。同時に、アメリカのCSHLグループが発表した日本晴のBACクローンも選抜し、両者の塩基配列の比較から塩基配列に8bp以上の差のある部位を挟むようにして、PCR産物で判別できるようなマーカーを18個作成した。これらのマーカーを用いて、F2 11800個体の幼苗からpylの遺伝形質を示す個体のみを選抜して、3112個体について組み換え体を選抜した。その結果、約80.4kb内にpylの候補遺伝子を絞り込むことができた。これらの関係を図3に示す。

■[60_0 1_7]

この領域には9個のORFが推定され、これらのすべてのORFについてディニックを増幅できるようにプライマーを設計し、"台中65号"、pyl-stb及び"カサラス"についてその一増幅産物を調べた。

PCRの反応は50μ1の系で行ない、2.5UのLA Taq、1×GC buffer、400μM dATP、400μM dGTP、400μM dCTP、400μM dTTP(Takara社)、0.2μMのプライマーセットに、100n-gの"台中65号"、pyl-stb及び"カサラス"のゲノミックDNAを加え滅菌MilliQ水(ミリポア社)で液量を調整した。反応産物は、0.8% LOIIIアガロースゲル(Takara社)にて分画した。

その結果、プライマーClp-3F (配列番号2) とClp-4R (配列番号3) を用いてPCRを行なった場合に、pyl-stb と他の系統との間に約600bpの違いが存在していることが判明した。その電気泳動図を図4に示す。

このClp-3FとClp-4Rで増幅される遺伝子は、シロイヌナズナのClpP5遺伝子(非特許文献1)と80%の相同性のある遺伝子(OsClpP,配列番号9)であり、葉緑体に輸送されるタンパク質分解酵素であると考えられる。

【実施例2】

[0018]

本実施例では、実施例1で増幅されたPCR産物の差を確認するために、増幅産物の塩基 配列を決定した。

実施例1のPCR産物をQIA quick PCR purification Kit (キアゲン社)を用いて精製し、シークエンサー (ABI PRISM377、Applied Biosystem社)にて塩基配列を決定し各種のソフトウェアを用いて塩基配列の解析を行った。その結果、607 bpの配列(配列番号1)がOsClpP遺伝子のエキソン1に挿入されていることが判明した。その様子を図5に示す。この領域にはDNAトランスポゾンの挿入時におきる8bpの標的配列の重複(TSD:Target

Site Duplication) を引き起こしており、607 bpの両末端には 19bpの逆向きの繰り返し配列 (TIR: Terminal Inverted Repeat) が存在していた。

この挿入配列は、TSDが8bpであることとTIRのこれまで報告されているDNAトランスポゾンとの類似からAc/Ds型に分類された。既知のAc/Ds型トランスポゾンとこの挿入配列(nDart)の比較を表2に示す。この挿入配列は、自律性因子を持たないDsに似た新規のトランスポゾン遺伝子である。

【実施例3】

[0019]

本実施例は、pyl変異体においてnDart(配列番号1)が挿入されたOsClpPタンパク質をコードしていると予想される遺伝子の転写開始点と遺伝子の全長を決定するために、mRNAのCAP構造を認識する5、RACE法と3、RACE法を行った。

RNAはグアニジンチオシアン塩酸を用いてpyl-stbから抽出し、total RNA 1μgからTHER MOSCRIPT (Invitrogen社) を用いてcDNAを作成した。このcDNA鋳型としてGeneRacer Kit (Invitrogen社)とOsClpP遺伝子の塩基配列から作成したプライマーPG8-813R(配列番号 4)とClp-3R (配列番号 5) で2度のPCRにより転写開始点を決定した。その結果を図 6 に示す。

pyl-stbではタンパク質に翻訳される最初のアミノ酸となるメチオニンをコードする位置よりも下流に殆どの転写開始点があることが分かり、pyl変異の原因がOsClpP遺伝子にあると考えられた。

【実施例4】

[0020]

本実施例では、pyl-v変異体から現れた独立した15系統由来の49個体の復帰突然変異体においてnDartの脱離を調べるために、0sClpP遺伝子の第1エキソンから第7エキソンを含んだ領域を増幅するプライマーClp-3F(配列番号 3)とClp-4R(配列番号 4)を用いてPCRを行った。

PCRの反応は50μlの系で行ない、2.5 UのLA Taq、1×GC buffer、400μM dATP、400 出証特 2 0 0 4 - 3 0 3 4 9 1 5 ル M dGTP、400 μ M dGTR、400 μ M dGTP。(Takara社)、0:2 μ M の プライマーセットに、100 m g の 復帰突然変異体Genomic。DNAを加え滅菌MilliQ水ー(ミリポア(社)ーで液量を調整した。反応産物は、0.8% LOIITアガロースゲルー(Takara社) にて分画し、配列番号1のトランスポージン遺伝子のサイズが欠損した時と同じサイズのPCR生産物が増幅されていることを確認した。

【実施例5】

[0021]

本実施例では、実施例4で増幅されたPCR産物が、OsClpPの第一イントロン領域からトランスポゾン遺伝子(配列番号1)が転移した結果であることを確認するために、増幅産物の塩基配列を決定した。

実施例4のPCR産物をQIA quick PCR purification Kit (キアゲン社)を用いて精製し、シークエンサー (ABI PRISM377、Applied Biosystem社)にて塩基配列を決定し各種のソフトウェアを用いて塩基配列の解析を行った。その結果を図7に示す。

復帰突然変異体では、2種類のフットプリントによる塩基配列の変化以外はOsClpP遺伝子エキソン1領域に変化は認められなかった。また、フットプリントによる変化もOsClpPのmRNAからタンパク質への翻訳には影響を与えず野生型と同じCLPタンパク質が復帰突然変異体では生産されていると考えられた。

【実施例6】

[0022]

本実施例では、試験例2で得たpyl-stb種子をアザシチジン処理によって、pyl-v変異体とすることが出来ることを調べた。

pyl-stbの種子を0.15、0.3、0.45mMのアザシチジン水溶液に24時間、30℃で浸漬し、水洗した後発芽させpyl-vの出現を確認した。その結果を表3に示す。アザシチジンの濃度を高くすることによって、nDartの転移の頻度を増加させることができることがわかる。

【実施例7】

[0023]

本実施例は、nDartの転移を制御している自律性因子トランスポゼースの検索をBLAST (Basic Local Alignment Search Tool) で行った。

トランスポゼースを持っている配列は両端にnDartと同じ配列を持ち、その内部にトランスポース遺伝子を持っていると予想されるので、nDart(配列番号1)の両端と同じ配列を有しているものを検索した結果、3つの配列が見出された(配列番号6~8)。これらを図8に示す。

配列番号6は、これらのうち末端配列の相同性が最も高かった。配列番号6の両端各々18 3bpは、配列番号1の両端と98%以上の相同性をもっており、その内部のORFは、トランスポゼースを持っていることが遺伝子予測プログラムから示された。配列番号6は、キンギョソウで報告されたTam3トランスポゼースと相同性の高い自律性因子遺伝子であると考えられる。

配列番号6から予想される最もTam3と相同性が高い自律性遺伝子を検索した。Tam3のトランスポゼースはイントロンを含まない構造であることが報告されており、上記31個の塩基配列からイントロンを含まないトランスポゼースを検索し、配列番号7を同定した。遺伝子予測プログラムによる解析から、配列番号7はイントロンを含まない構造を持っており、3末端にはDNA結合領域であるBED Zinc figer領域が存在していた。配列番号7は、nDartの転移を支配している自律性因子であると思われる。

配列番号7から予想されるトランスポゼースを指標にして、異なったスプライシングバターンを示す配列を検索し、配列番号8を同定した。図8に示すように配列番号8は、相同性領域の1と3はもっているが相同性領域2はもっておらず、配列番号7とは異なった発現バターンと機能が予想される。

[0024]

	【表	[s]a)				
Reference	Müller-Neumann et al. (1984)	Xiao and Peterson (2002)	(1987)	(1984)	(1991)	
d d	+	-3800		+	+	+
Size	4565	4565	401-406	2040	3629	209
3'TIR (5'->3')	TTTCATCCCTA	TTTCATCCCTc	TTTCATCCCTA	TTTCATCCCTA	TTCACATCTTTA	TAGAGGTGGCCAAACGGGC GCCCGTTTGGCCACCTCTA
TIR(bp) 5' TIR.(5'->3')	CAGGGATGAAA	CAGGGATGAAA	CAGGGATGAAA	TAGGGATGAAA	TAAAGATGTGAA	TAGAGGTGGCCAAACGGGC
TIR(bp)	11	11	11	11	12	19
135	∞	∞	∞	∞	œ	∞
Element	Ac	AS5145	Ds1/rVq	Ds(sh-m5933)	Tam3	nDart 配列番号1

[0025]

表2 アザシチジン処	理による易	変性個体の出現				
	正常個体	易変性個体	易変性及び異常な表 現形を示した個体	ulio	発寿率 (%)	易変性個体(%)
未処理個体	89	0	0	83	68	0.0
azaC 0.15mM	36	43	17	66	66	9.09
azaC 0.3mM	28	37	. 27	95	92	9.69
azaC 0.45mM	25	34	36	95	92	73.7
						100 L

[0026]

 <u> </u>		【表 3	.) 226				ib.ii	IJ.		تبديب	43.4.	32	12.53	-8				day'r	 Zuci	: 1, _w
	nDartとの置換部位 (5. 末端からの距離)	39 67 83 109 173 333 413	C->T A->G.C->T	G->A A->G	G->A A->G	G->A A->G	A->G	CGCACGCC- A->G	A->G G->T		nDartとの置換部位	441 496 501 516 518 520 524		G->A	G->A	+4	CACGG-	G->A	C->A T->C A->G	
Similarity to	nDart		99.51%	99.51%	99.51%	99.51%	98.85%	98.02%	99.18%				nDart-d1	nDart-d2	nDart-d3	nDart-d4	nDart-d5	nDart-d6	nDart-11	
	TSD	dq	æ	œ	œ	∞	œ	œ	8				•							
3' TIR 保存	赳	GCCCGTTTGG CCACCTCTA	100%	=	=	=	=	=	=		·									
5' TIR 保	存性	TAGAGGTGGC GCCCGTTTGG CAAACGGGC CCACCTCTA	100%	=	=	=	=	=	=											
染色	#		က	က	က	4	က	-	Indica											
	塩基配列(bp)		209	209	209	809	601	297	209											
	nDart family		nDart-d1	nDart-d2	nDart-d3	nDart-d4	nDart-d5	nDart-d6	nDart-11											

【図面の簡単な説明】

[0027]

【図1】易変性pyl-v変異体を示す図である。

【図2】表現型が安定となったpyl-stb(左図)と野生型の"台中65号"(右図)を示す図である。改変white培地に播種後7日目の個体を示す。

ページ: 9/E



図3. ply遺伝子マップペースグローニングを示す図である。

【図4】実施例-TのPGR産物の電気泳動を示す図である。

【図5】ply変異体のOsClpP遺伝子を示す図である。黒い四角はエキソンを示し、atgは開始コドンを示す。

【図 6 】ply-stb変異体の0sClpP遺伝子の転写開始点周辺領域を示す図である。小文字はタンパク質へ翻訳される領域を示し、下線のatgは開始コドンを示す。最上の矢印は野生型の転写開始点を示し、その他の矢印はply-stb変異体の転写開始点を示す。肩の数字はクローニングした数を示す。

【図7】復帰突然変異体のOsClpP遺伝子構造(A)と残されたフットプリント(B)を示す図である。下線のatgは開始コドンを示す。

【図8】 BLAST法で検索した自立性因子を示す図である。

【配列表】

SEQUENCE EISTING

<110>	Japan Science	and	Technology Corporation

<120> 新規なトランスポゾン遺伝子

<130> PS03-1299

<160> 9

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 607

<212> DNA

<213> Oryza sativa

<400> 1

60 tagaggtggc caaacgggcc gggccaaaac gggcggcccg aggcacggcg gaacctgtag 120 ccggcacggc ccggcacggc ctgctacagt aacgggccgt gccggcacgg cacgagtagc 180 cgtgccgtgc ttgggccgcc ggccgagccc gcgggccggc acggcacggc acagctactg 240 tagtaagtcc gcatctcatc cttccgcaag tccgtatctc atccctccca actgacggcc 300 cagecegeta geogeeteeg caagteegtt gageaeeeet eetagetgat ggeeeageee 360 gccagccacc tccgcaagtc cgcatcgcat ccctccgcgc catttcggtt cctgggccaa 420 ccgtgccccg tccacggccc attttcatt cacgggcccg tactgacacg gcgggccaca 480 cgcatgccgt gccggcacgg gcacggcccg gccatccacg ggccgtgctt gggccggcgg 540 ctcggcacgt gggtcgggac ggcacggccc gtttcatgag ccgtgcctaa cgggccgtgc 600 cgaaacgggc cgtgccggac ccgtgcccgt gccgtgccgg gccgggccgc ccgtttggcc 607 acctcta

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

		:	付願 2003	7 2 7 0 8	19			•
1	₹400>=2	2. 6						
	taacgggtgt	gtgtctggtg		The state of the s	-	Control of the Contro	20	
	<210> 3							
	<211> 3					- *::-		
	<212> DNA					-		
		ficial Sequ	ence					
		-						
	<220>							
	<223> prin	ner						
	400 0							
	<400> 3	agattaatta	00				22	
	gcaactgaaa	cccttacttg	aa				22	
	<210> 4							
	<211> 20							
	<212> DNA							
	<213> Art	ificial Sequ	ence					
	000							
	<220> <223> pri	ma#						
	<223> prn	lie1						
	<400> 4					•		
	gcggttgaag	ggctttaagg					20	
	010 5							
	<210> 5 <211> 20							
	<211> 20 <212> DNA							
		ificial Sequ	ience .					
	1207 1120							
	<220>							
	<223> pri	mer						
	400 5							
	<400> 5	arrat agaga					20	
	Cattericeae	gggtccacca					20	
	<210> 6							
	<211> 359							
	<212> DNA				. *	. * .		
•	<213> Ory	za sativa				7		
	<400> 6	aggataagaa	aaaccaaaaca	aacaacccao	aacscaacca	aacetetaee	60	
	ragaggrggc	caaatgggcc	gggccaaacg	ggugguuuga	SSUGUES	aaccigtage	30	
	aggcacggcc	cggcacggcc	tgctacagta	acgggccgtg	ccggcacggc	acgagtagcc	120	
	55	00	_			-		

=	gtgecgtget	tgggccgctg	gccgageceg#	cesescesecs	cggcacggca	cggctactgt	180
-	agcgggccgg	cacggcacgg	cccgcggcac	ggcacggcac	ggcacgccgg	cggcccgtca	-240
	ggcgcggaca	gggcgggcgg	cggtcgaatg	ggaaggcgcc	acgtggcact	aacggctatt	300
	tgaccgttca	aatttgaaaa	taaccgttgg	gaggctaaaa	aattcataaa	aatttcgaaa	360
	aaattccaaa	aaatctcaaa	tttcgcccta	taaatagggc	atgaacccca	gccatttctc	420
	ctcatcccac	actcctcatc	ttgtgctctc	aagtgttta	agtgctctct	ttgttctcaa	480
	gtgtgcattt	tttttgattt	tgacaaaatt	tgctcaaatt	ttgtcaaaaa	tcaaaattag	540
	tttcgtagtt	caacagtttg	atcgcagagg	tttgaagagc	tcgcagttgg	aaagatgtaa	600
	gtaatattca	aatttgtgta	ttatttgtat	tgtgtttgtg	aattcaataa	atattcgaaa	660
	atttgtttat	gtcggtttaa	attttcagaa	tggatccgaa	ctttccatac	cagtcgccgt	720
	cgttcacctt	gggtgatttc	gaccccaact	acatgtcggg	gtttgatggt	acctccggat	780
	cggctccaac	tccaccatct	gtggaggagg	taccggttca	tacggctgtc	gttgaggagg	840
	taccggttca	ggcggagaca	gcttcggaag	gattttccgg	aaccgcgagc	ggaagtgttt	900
	cgacacacac	cggctcgaag	agatcgagaa	cctccggtgt	gtggcaaagc	ttcgatgaga	960
	taaaggaaac	atgccccgac	ggaagggagg	tatcgaaagc	ccgttgtaga	atatgtaggc	1020
	aaattttatc	tgctcgttct	tctggtggta	caggtcacct	caagcgccat	gcggagtcgt	1080
	gtgccaagaa	gcaaggaata	caactccggc	agcagcaact	tatggtaaac	ccagacggta	1140
	cggtacacag	ttgggagtac	gatcccatgg	ttgctcggga	atctcttgtc	cggttaatcg	1200
	ccaggcaaga	tttacccctg	aactttgggg	agtcccctgc	ttttgaacat	tacattcagc	1260
	aatctcataa	ccctaggttt	aaagctgtga	gtaggcaaac	atcaactaga	gatttagaga	1320
	atgtttatca	caaggaagca	actgcactta	aggaactgtt	tagtacatgt	actttctctg	1380
	ttagtgttac	ttcagatata	tggagtagta	gagctagaga	ggattatctt	agcgtagttg	1440
	ttcattttgt	tgatgatgat	tggcaattac	aaaagagagt	tttagggctt	aggttaatag	1500
	atgtctcaca	tacaggagaa	aacatagctg	aaagaattag	ggaagtaatt	aatgaattta	1560
	atcttgctga	taaaatattt	gctgtcaccc	tagataatgo	atctgctaat	tctagggcta	1620

- ...

_	ttgaaatat <u>t</u>	geaacettta	tititgtgtgt	atgctcaatc	ttttetäete	catcagcgtt.	168 <u>0</u>
	gtgcatgtca	tataattaat	ttgattgtta	agactggcat	gaagagggta-	ggtgaccaca	1740
	tcgatgctgt	tcgtcaagca	atcgcgtggt	taactgcttc	taacccgcgg	attgctgcat	1800
	ggaagaggtt	ttgcaatgcg-	gccggtgtga	aagctcgtaa	gtttgccacc	gatgcagagc	1860
	atcggtggaa	tgcaacgtat	ttaatgttaa	aagttgtttt	accttatagt	agtttacttt	1920
	ctgattttgt	tcagtcacgt	ggtggcccaa	gaaacagtga	cgggtcttca	gtactgaacg	1980
	agcatgtttg	ggcaattgtc	caaaaatttt	accaatttct	agaaactttt	tatgattgta	2040
	ctctaacttt	gtcacaagtt	tattatccaa	ctgctaatat	aattttgcac	aaccttcttg	2100
	aaattgctac	tttatttaaa	gaatacgaaa	atgatgacgt	tctaactgaa	cctgtctttc	2160
	acatgaaaca	aaaatatttg	aaatattgga	aaaatatacc	tatgttgtat	gctcttgctt	2220
	ttgttttaga	tcctaggtgt	aaattaaggg	gattgtctgc	tattttatca	cttgttggag	2280
	atactatagg	tgtagattat	agttcttttt	atactgaggt	tagacgtaaa	ttatatgagg	2340
	tttttggaag	atatgaagta	aagtttcagg	aagttcgcca	gcagagaccc	cctcctatcc	2400
	ccactacagg	taagaagaag	atacagtggg	gtaggatttg	gggtggatcg	tcttcaagtt	2460
	caatccaagg	tggtggcagt	tcgtcggcta	caagtggaga	cgcctcttcg	catgttgtgg	2520
	ccgaagagtt	gtccggttat	ttggacagcg	acgccatcca	ccacgaagca	caagatttca	2580
	acgtcctcgg	gtggtggaat	gaccacaaga	taacatatcc	tgtgctttca	aaactagcac	2640
	gggatgtgtt	gacggtgccc	gtgtcgacgg	tgtcctccga	atcggccttc	agtctatgcg	2700
	gccgaatcat	cgaagaccgg	aggacgacto	tgcgcagcga	ccacgtcgaa	atgctactaa	2760
	gcgttaaaga	ctgggagctt	gctcgacaac	atgcccaata	cactgcggac	aaccaagaat	2820
	tggctgccca	gttcgagcaa	ctctacctgg	; atccagacca	accccagtag	aattttgtta	2880
	gaagtagttc	tgacctttga	gctgtactct	tttctttgtc	atggttttct	cattttcccc	2940
	tatgagtttt	tacatgacaa	agtttttaaa	ı gaggcagcat	gtatcattgt	atcctgtaat	3000
	gatataaaca	tcaataaagg	tcattactat	ttttaacaaa	a ttcttttgca	atattttcgc	3060
	aagtgtggat	ttatctttaa	attatttcaa	ı aataatgaat	caçaatctat	attttaaat	3120

出証特2004-3034915

_ttttcaacac_aacaaaaaaaaaaaaaaataccattttt_tctttttttt	3180
ttttaaaaaaa actittatti ccatttttta aataccattt tttcattttt-taacattagt	3240
aaatcattac ttttttttaa acattttatt tccattttta atttttttt	3300
tttcctttgc ttttttttaa aaaaaaaaca ctgtgcacta caggctggcg ggctggcggc	3360
ctgccttcac gggccgccgt gccccgaacg gcccgtgggc cgcgggcgtg ccgtgccggc	3420
acgggcacgg cccggccatc cacgggccgt gcttgggccg gcggctcggc acgtgggccg	3480
gcacggcacg gcccgtttca tcagccgtgc ctaacgggcc gtgccgaaac gggccgtgcc	3540
ggaaccgtgc ccgtgccggg ccgggccgtg ccgcccgttt ggacacctat a	3591
<210> 7 <211> 3843 <212> DNA <213> Oryza sativa <400> 7	
tatacetgge caaatgggee gtgccaagee gggeeggeee aageaegaee geaetgtaga	60
aggcccaggc ccggcacggc acgccggcct gtgggccgtg ccggcacggc ccgtttaccc	120 ′
gtgccgtgtc tgggccgacg ccatagcccg tgggccagca cggcacggca	180
agagggctgg cacggcccgg cacggcccgc gagcacggca cggcacggga tcggctcggc	240
cgcgcacacc gcggcaccgc gcacgtggcg ccaagcggcc gagccgccga gggcagccgc	300
ggggccaggc ggcgggaagc gcgcgtcgct tcgttcgcgc gtggcgcgtg gcaagcggcg	360
tcgcgacgtg tcggcgtgtc gctggggctg gccagctggg aggctgggac gctgcctcac	420
gctgggtcgg tcgctcactc gctctcgctg cctgtctgcc tgtctgccac tctgcctccg	480
tgcctcgttg ggagcagccg agacagcgac tcggcgagac cccgtacggc ggccgaacgg	540
ctagtcaaac gacgaatgcg agagtgccac gtgtccccca acggctagtg agctaatcca	600
acgaccagaa gtagccgttg gagagcaaaa aaaaaggaaa aaaattcgaa aaaaatatga	660
aatttatttc tataaatagg acacccacca gagcattctg aatcatccat acctcccatt	720
tigtgctctg ttgtgctctt tcgtgtgata gatcgatttt ttgatttaga caaaatttga	780
caaaattttg tgtaaaatca aaaatagttt gtgactaaaa atagtgcata caagaggtgt	840

aaagccaagc aaaggtggta agaaaga	agt acgtcat <u>ata-ttcagttt</u> ta tgtat	tattt900
tattttatgt tätgcgaata aatatto	tga aatttgttta tgttgtttta aattt	tcaga960
atggatgaat cgaacattcc atcgtto	cacg ttaggtgatt tcgaccctaa ctacg	tgtcg 1020
aggtcattcc caactggtga gtatgat	tgcc accggatcgg ctccaacacc accag	ttatg 1080
gagccaccgg cgggttcaga agcatco	cggc actatgagtg ggagtgcatc gacga	acacc 1140
ggctcaaaga gatcaagaac ttccgg	tgtt tggcaacatt tcgatgaggt ggcca	tgaca 1200
ggccctgatg gaaggcaggt aacatto	cgcg agatgtagaa tatgcaaaaa taagt	tatct · 1260
gcaaaatcat ctggtggaac aggaca	tttg aageggeatg eegaggettg tgeaa	agaag 1320
caaggaatcc aactacgaca gcaaca	acta ctactaaatc ctgatggtac ggtac	gtacg 1380
tgggagtatg atcctatggt agctcg	agaa aatcttgccc gtttaattgc tagac	aagat 1440
ttacccttga actttggtga gagtcc	tgca tttgaaaatt acataaaaaa ttctc	ataat 1500
cctaggtttc aagctgttag tagaca	aacc acaacccgtg atttgaaaaa tgtct	atgac 1560
aaaggttatg aatcactgaa ggaatt	attt agtacatgca ccttttctgt cagtg	stcacc 1620
tcagacatat ggagtagtag ggctaa	agag gattacctta gtgtagttgt acatt	tcatt 1680
gatgatgatt ggcaaatgca aaaaag	agtt cttggcttaa ggttaattga tgtt	cacat 1740
actggtgaaa atatagcaga gagaat	tcga gaggttattg atgagtttaa ccttg	gcagat 1800
aaaatttttg ctgtaacaat ggataa	tgca tctgcaaatt ctagggccat ggaaa	attcta 1860
caaccattat tttgtattta tgctca	atca titctictgc atcagcgitg tgca	tgccat 1920
atcattaatc taattgttaa atgtgg	gttt aagagagtta atgtacacat cgac	gctgtt 1980
cgtcaagcaa tcacgtggtt aactgo	ttca aacccacgga ttgcacagtg gaaa	aggtat 2040
tgttgtgcat cgggtgagcc cccacg	taag tttttaaccg atgcagacca tcgg	tggaat 2100
gccacttatt ttatgttaaa ggttgt	atta ccttacaagg atttacttac tgtt	ttcctt 2160
caaacacgta atggcccaaa aaacag	gtgat ggccagccaa tactgactga tcat	acctgg 2220
cacattgttg aaaggttcaa tcaatt	tett gaaacgttte atgactgtac tett	ctgtta 2280
tctcaagtat attatccaac agctaa	attta attttgcata atattcttga aatt 出証特20(gccact 2340 04-3034915

-	ttgttgaaag	agtatgaaaa	tgatgacctt	ttaatgcccg-	ttgtctttaa=	tatgaaacaa	=2400====
	aaatatctta	aatattggaa	agacatcccc	atgttgtatt-	cttttgcatt	tattcttgat	-2460
	cctaggggaa	aattacgggg	attcctcaat	attctttcac	ttattggaga	tattattaat	2520
	gttgattatt	ctacctatta	tgctgatgtc	aaaactaaat	tctatgaggt	atttcgaaag	2580
	tatgaattaa	agtttcaggg	agatcgcttg	caaagacccc	cacctgtacc	tgcagcaggt	2640
	aagaaaaaat	tacagtggag	cagaatttgg	ggcagttcat	cttctagcca	tggtggtggt	2700
	accagttcat	cagcagcaag	tggggacgct	agatcgcatg	gtcctgccga	agagttgtcc	2760
	aactatttgg	atagcgatgc	catcaggcat	gaaacgtcag	acttcaacgt	actcgggtgg	2820
	tggaatgatc	ataagatgtc	atatcctgtg	ctatcaaaac	tagcacggga	tgtgttgacg	2880
	gtgcccgtat	cttcggtatc	ctccgaatca	gccttcagtc	tatgcggaag	aattatcgag	2940
	gataggagaa	caagtctgag	cagcgatcat	gtggaaatac	tattaagcgt	caaagactgg	3000
	gaacttgctg	cagaacatgc	ccaatacact	gctgacaacc	aagaattggc	cgcacagttc	3060
	gaaaaccttt	atttagatga	cgaacaatta	gggtagctag	tttatatttt	ttaagtattg	3120
	acctgttggc	tgtactcttt	tctttgtcat	ggttttctca	aatatgagtt	tttacatgat	3180
	aaagtttta	acgaggcagc	atgtatcatg	taaacatcaa	taaaggtcat	tactcttttt	3240
	tcctcatatt	tttctaatat	ttttctaagt	ctaattattt	ttctattttt	ctccaactat	3300
	ccattaattt	tctcttagct	tagttaactt	tcagaccttt	ctctttgatt	tgaattgttc	3360
	cactgacaga	gtgacagcct	gacagtgaca	gactgacagg	caatagacac	acggtgacgg	3420
	acagcgtcag	caagtccagc	gccaccgccg	ccacgtgtcg	cccttcggcc	ggccggtcgc	3480
	gcggccccgg	ccgctcgctc	ccgcgtgccg	cgttgaaaat	ttcagccgcg	ccgcgcgcgc	3540
	gccttgtcgg	cgactcggcg	ttgtcgccta	gccgagtcct	tcggccgtgc	cgcgtgcccg	3600
	cgtccttggc	tgcagtccgt	cgtgccaacg	ggctgaccac	ggcccatggg	ccattgacgt	3660
	gcccgtgccg	gcacggcacg	gcacgacgt t	ccctcgggcc	gtgcttgggc	cggggagtag	3720
	gcacgtgggc	cggcacggca	cggcccgcta	taggagtcgt	gcctaacggg	ccgtgcccta	3780
	gcgggccgtg	ccgccggcgt	gcccgtgccg	tgctgggccg			3840 0 3 4 9 1 5



ta

A might

3843

<210>	8
<211>	3732
<212>	DNA
<213>	Oryza sativa

<400> 60 tatacctggc caaatgggcc gtgccaagcc gggccggccc aagcacgacc gcactgtaga 120 aggcccaggc ctggcacagc acgccggcct gtgggccgtg ccggcacggc ccgtttaccc 180 240 agagggctgg cacggcatgg cacggcccgc gagcacggca cggcacggga gcggcctagg gtaggcacac cgcacacgtg gcgccaagcg gccgagccgc cgagggcagc cgcggggcca 300 360 ggcggcggga agcgcgcgtc gctgcgttcg cgcgtggcgc gtggcaagcg gcgtcgcgac gtgtcgctag ggctgggagg ctgggtcgct ctcgctctga ctgcctccgt cactccgtgc 420 480 ctcgttggga gcagccgaga cggcgacagg cgactcagcg agaccccata cggcggccga acagctagtc aaacgacgaa tgcgagagtg ccacgtgtcc ccaacggcta gtgagctaat 540 600 ccaacgaccg ctgtttttga gaagtagccg ttggagagca aaaaaaatgga aaaaaattcg 660 aaaaaaatat gaaatttatt tctataaata ggacacccac cggagcattc tgaatcatct 720 atacctccca ttttgtgctc tgttgtgctc tttcgtgtga tagatcgatt ttttgattta 780 gacaaaattt tgtctaaaat caaaaatagt ttgtgactaa aaatagtgca tacaagaggt gtaaagccaa gcaaaggtgg taagaaagaa gtacgtcata tattcagttt tatgtattat 840 900 tttattttat gttatgcgaa taaatattct gaaatttgtt tatgttgttt taaattttca 960 gaatggacga atcgaacatt ccatcgttca cgttaggtga tttcgaccct aactacgtgt 1020 cgaggtcatt cccaactggt gagtatgatg ccaccggatc ggctccaaca ccaccagtta tggagccacc agcgggttca gaagcatccg gcgctatgag tgggagtgca tcgacgaaca 1080 ccggctcaaa gagatcaaga acttccggtg tttggcaaca tttcgatgag gtggccgtga 1140 caggecetga tggaaggeag gtaacatteg egagatgtag aatatgeaaa aataagttat 1200

	_ctgcaaa <u>atc≃</u>	atetggtgga	ataggacatt	tgaagcggca	tgccgaggct.	tgtgcaaaga	1260	
-	agcaaggaat	ccaactacga	cagcaacaac	tactactaaa	tcctgatggt-	acggtacgta-	1320	
	cgtgggagta	tgatcctatg	gtagctcgag	aaaatcttgc	ccgtttaatt	gctagacaag	1380	
	atttaccctt	gaactttggt	gagagtcctg	catttgaaaa	ttacataaaa	aaattctcat	1440	
	aatcctaggt	ttcaagctgt	tagtagacaa	accacaaccc	gtgatttgaa	aaatgtctat	1500	
	gacaaaggtt	atgaatcact	gaaggaatta	ttaagtacat	gcaccttttc	tgtcagtgtc	1560	
	acctcagaca	tatggagtag	tagggctaaa	gaggattacc	ttagtgtagt	tgtacatttc	1620	
	attgatgatg	attggcaaat	gcaaaaaaga	gttcttggct	taaggttaat	tgatgtttca	1680	
	catactggtg	aaaatatagc	agagagaatt	cgagaggtta	ttgatgagtt	taaccttgca	1740	
	gataaaattt	ttgctgtaac	aatggataat	gcatctgcaa	attctagggc	catggaaatt	1800	
	ctacaaccat	tattttgtat	ttatgctcaa	tcatttcttc	tgcatcagcg	ttgtgcatgc	1860	
	catatcatta	atctaattgt	taaatgtggg	tttaagagag	ttaatgtaca	gatcgacgct	1920	
	gttcgtcaag	caatcacgtg	gttaactgct	tcaaacccac	ggattgcaca	gtggaaaagg	1980	
	tattgttgtg	catcgggtga	gccccacgt	aagttttaa	ccgatgcaga	ccatcggtgg	2040	
	aatgccattt	attttatgtt	aaaggttgta	ttaccttaca	aggatttact	tactgttttc	2100	
	cttcaaacat	gtaatggccc	aaaaaacagt	gacggccagc	caatactgac	tgatcatacc	2160	
	tggcacattg	ttgaaaggtt	caatcaattt	cttgaaacgt	ttcatgactg	tactcttctg	2220	
	ttatctcaag	tatattatcc	aacagctaat	ttaattttgc	ataatattct	tgaaattgcc	2280	
	actttgttga	aagagtatga	aaatgatgac	cttttaatgc	ccgttgtctt	taatatgaaa	2340	
	caaaaatatc	ttaaatattg	gaaagatatc	ctcatgttgt	attcttttgc	atttattctt	2400	
	gatcctaggg	gaaaattacg	gggattcctc	aatattcttt	cacttattgg	agatattatt	2460	
	aatgttgatt	attctaccta	ttatgctgat	gtcaaaacta	aattctatga	ggtatttcga	2520	
	aagtatgaat	taaagtttca	gggagatcgc	ttgcaaagac	ccccacctgt	ccttgcagca	2580	
	ggtaagaaaa	aattacagtg	gagcagaatt	tggggcggtt	catcttctag	ccatggtggt	2640	
	ggtaccagtt	catcagcagc	aagtggagat	gctagatcgc	atggtcctgc	cgaagagttg	2700	

240

出証特2004-3034915

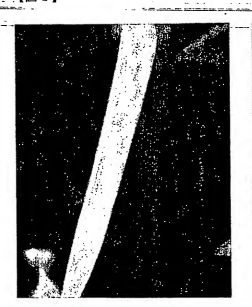
特願2003-270879

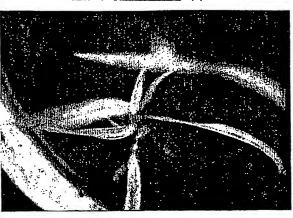
tccaactatt_tggalagegattgceatcagg catgaaacgt_caga@Hteaa.cgtactcggg	2760	
tggtggaatg atcataagat gtcatatcct gtgctatcaa aactagcacg ggatgtgttg	- 2820	
acggtgcccg tatcttcggt atcctccgaa tcagccttca gtctatgcgg aagaattatc	2880	
gaggatagga gaacaagtct gagcagcgat catgtggaaa tactattaag cgtcaaagac	2940	
tgggaacttg ctgcagaaca tgcccaatac actgctgaca accaagaatt ggccgcacag	3000	
ttcgaaaacc tttatttaga tgacgaacaa ttagggtagc tagtttatat tttttaagta	3060	
ttgacctgtt ggctgtactc ttttctttgt catggttttc tcaaatatga gtttttacat	3120	
gacaaagttt ttaacgaggc agcatgtatc atgtaaacat caataaaggt cattactctt	3180	
ttttccccat atttttctaa tatttttcta agtctaatta tttttctatt tttctccaac	3240	
tatccattaa ttttctctta gcttagttaa ctttcggacc tttctctttg atttgaattg	3300	
ttccactgac agagtgacag gcgatagaca cacggacaga ggcaagtcac tgagtcagca	3360	
ttcagcaagt ccagcgccac gtgtcgccct tcggccggcc ggtcccgcgg ccccggccgc	3420	
tcgctcccgc gtgccgcgtc caaattttca tccgcgcgct cgccttgtcg gcgttgtcgc	3480	
cttgccagct tgcctgcagt cgatcgtgcc aacgggccga ccacgaccca tgggccattg	3540	
acgtgcccgt gcaggcacgg cacggcacga cgttccctcg ggccgtgctt gggccgggga	3600	
gtaggcacgt gggccggcac ggcacggccc gctacaggag tcgtgcctaa cgggccgtgc	3660	
cctagcgggc cgtgccgctg gcgtgcccgt gccgtgctgg gccgggccgg gccgcccgtt	37.20	
tggccaggta ta	3732	
<210> 9 <211> 1186 <212> DNA <213> Oryza sativa		
<400> 9 acactattct ctcttcttct taccaccctc tcccggataa gaggcgcaac caaagccccc	60	
accetegece aaaaccecca egageegegg ceatggegae caccaccace accecetect	120	
cctctctcac cgcccctctc ctccgcccga gctcgaacgc gaaccccgcc ccgagatctc	180	

tgccgctcct caggagccgg aggtgcgctc gggccgtggc gaccgccgcc gccgccgctg

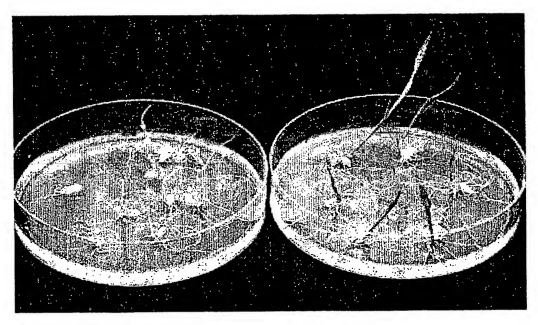
	فاردموصلات					1-1
gceacggggc	cgctcatcag	aggagcggga	tttggtcgat	cagggatgat	ttggtggtgc	== 300
cgaggtcgcc	ctacttccct	gtggagtatg	cgtcggggca	ggaacgcggg	ccatcgccca	360
tggtgatgga	gcggttccag	agcgtcgtca	gccagctctt	ccagcacagg	attatccggt	420
gtggtggacc	cgtggaggat	gatatggcga	acatcatcgt	tgcccagctg	ctatatctcg	480
atgccatcga	tcctaacaag	gatatcatta	tgtatgtgaa	ttctcctgga	ggatcagtga	540
cagctgggat	ggccatattc	gacacgatga	agcatatcag	acctgatgtt	tccacagttt	600
gtattggact	tgctgcaagt	atgggagctt	ttctgcttag	tgctgggaca	aaagggaagc	660
gatacagctt	acctaactca	agaataatga	tccatcaacc	tctcggagga	gcccaaggac	720
aagagactga	tcttgagatc	caggctaatg	agatgctgca	tcacaaggct	aacctgaatg	780
gatacctagc	ataccacact	gggcagcccc	tagataagat	caacgtagat	actgaccgtg	840
attacttcat	gagcgcgaag	gaggcaaagg	agtatggtct	aattgatgga	gttatcatga	900
atccccttaa	agcccttcaa	ccgcttcctg	cttctagtta	gccatggagt	gctcaatctc	960
cacggagcat	tttttggtta	tcttttagaa	ctgttattgc	atccactgtt	tttattagct	1020
tggcaagata	gttttgcgat	tccacaagca	accacatcct	gaggcttcaa	agtttgtaca	1080
atacagatgt	actactagga	ggatatcttc	tgcgatgaat	attgcaactt	atttgatgta	1140
ctattaggag	gatatcttct	gcgatgaata	ttgcaactta	tttgat		1186

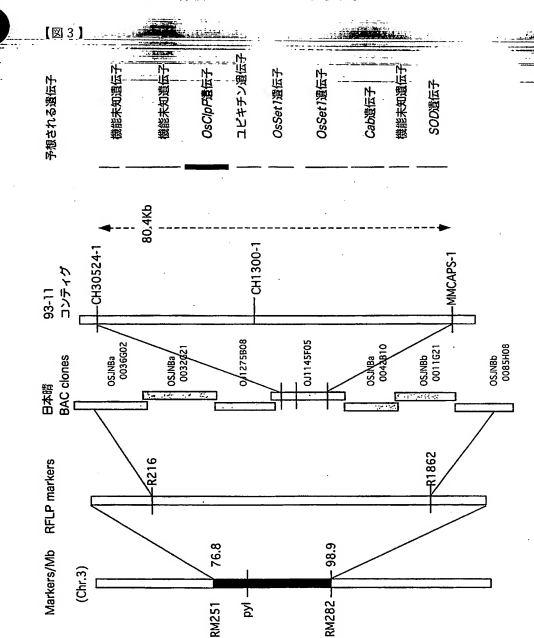


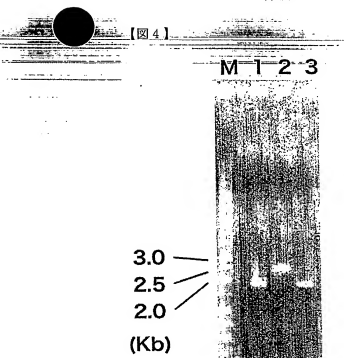




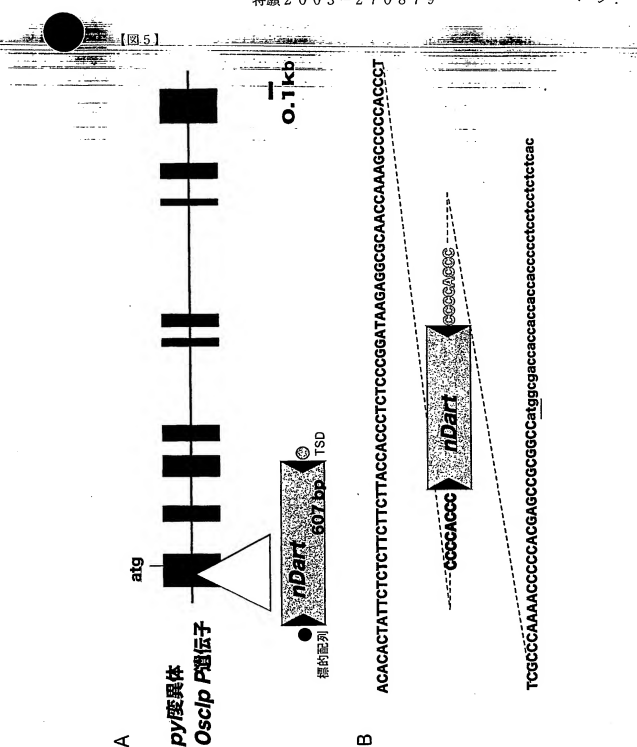
【図2】

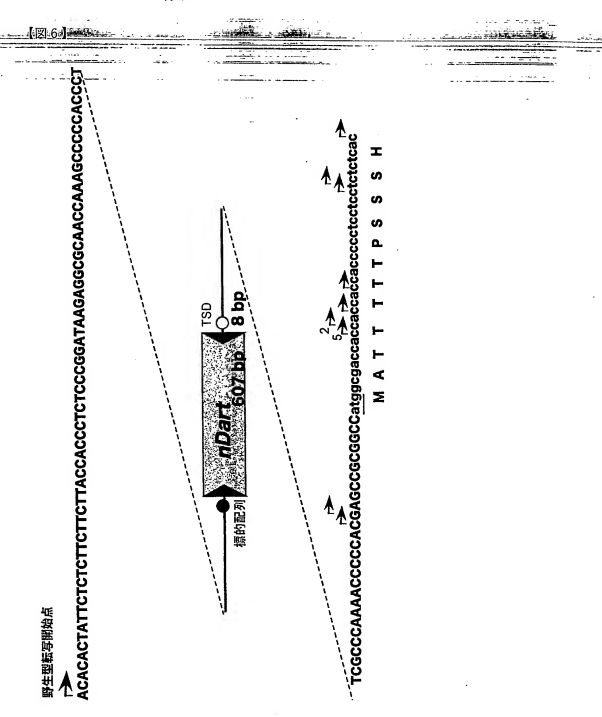


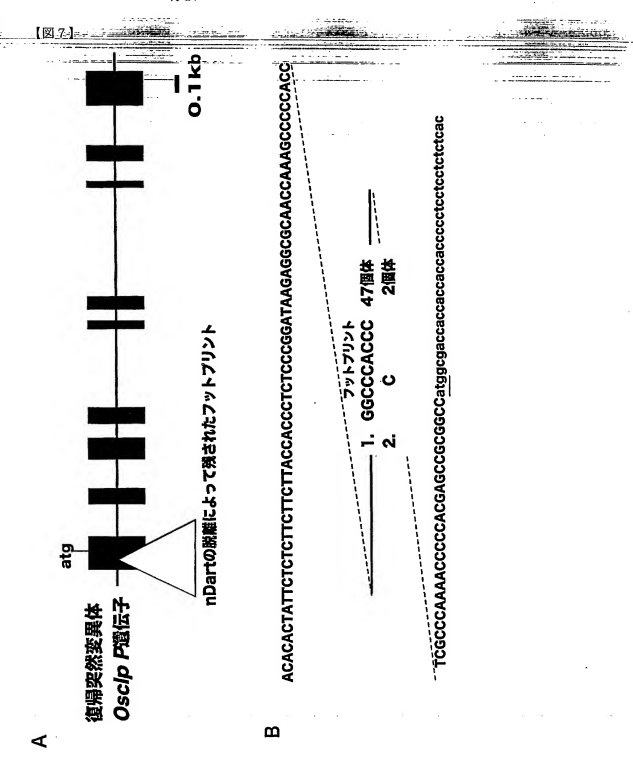


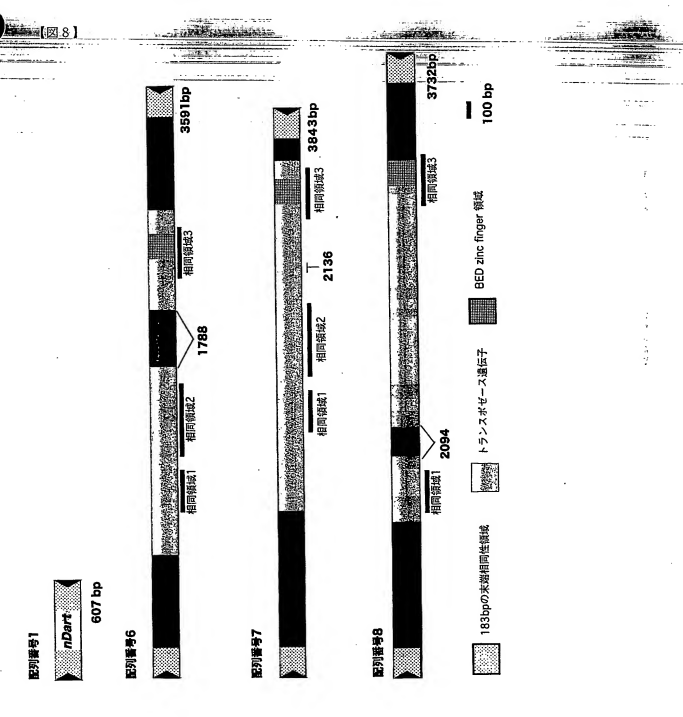


- M. DNA Marker
- 1. 台中65号
- 2. pyl-stb
- 3. カサラス









1/E



【鲁類名】要約書

要約

【課題】 易変性で葉緑素の蓄積が低下するpyl変異体の原因遺伝子を同定し、この変異にAc/Ds型に分類される新規トランスポゾンが関与することを見いだした。

【解決手段】 -イネにおいて通常の栽培条件下で初めて転移活性をもつAc/Ds型トランスポゾンnDart (配列番号1)を確認した。更に、このAc/Ds型トランスポゾンを解析することにより、その自律性因子Dartを見出した。

【選択図】 なし

特願2003-270879

ページ: 1/E

認定。付力中青報

特許出願の番号

特願2003-270879

受付番号

50301114670

書類名

特許願

担当官

第三担当上席

0092

作成日

平成15年 7月 7日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年 7月 4日

生物 (書類名)

出願人名義変更届(一般承継)

【提出官】 【あて先】 平成15年10月31日 特許庁長官一殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2003-270879

【承継人】

【識別番号】

503360115

【住所又は居所】 【氏名又は名称】 埼玉県川口市本町四丁目1番8号 独立行政法人科学技術振興機構

【代表者】

沖村 憲樹

【連絡先】 〒102

〒102-8666 東京都千代田区四番町5-3 独立行政法 人科学技術振興機構 知的財産戦略室 佐々木吉正 TEL 0 3-5214-8486 FAX 03-5214-8417

【提出物件の目録】

【物件名】

権利の承継を証明する書面 1

【援用の表示】

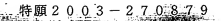
平成15年10月31日付提出の特第許3469156号にかかる一般承継による移転登録申請書に添付のものを援用する。

登記簿謄本 1

【物件名】

【援用の表示】 平成15年10月31日付提出の特第許3469156号にかか

る一般承継による移転登録申請書に添付のものを援用する。



出願人工履歴情報

識別番号

[396020800]

1. 変更年月日

1998年 2月24日

[変更理由]

名称変更

住 所

埼玉県川口市本町4丁目1番8号

氏 名

科学技術振興事業団



特願2003-270879

出願人履歴情報等

識別番号

[503360115]

1. 変更年月日

2003年10月 1日

[変更理由]

新規登録

住 所 名

埼玉県川口市本町4丁目1番8号

独立行政法人 科学技術振興機構

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☑ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.